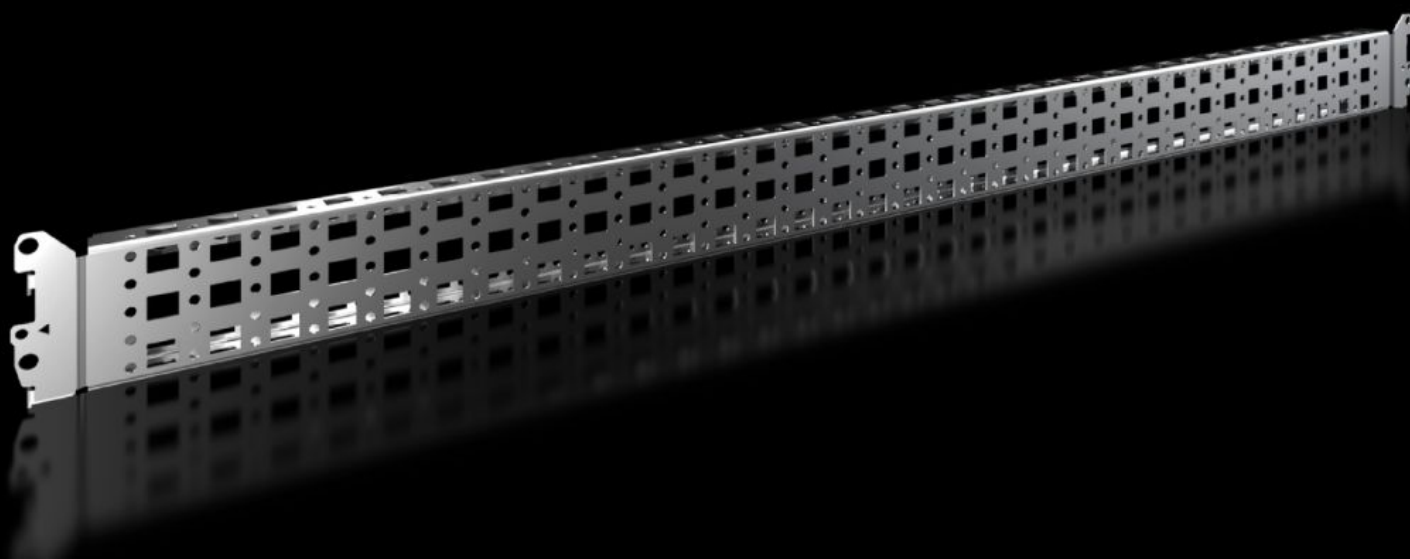


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.150 Systemchassin 23 x 64 mm

State: 2026-05-11 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

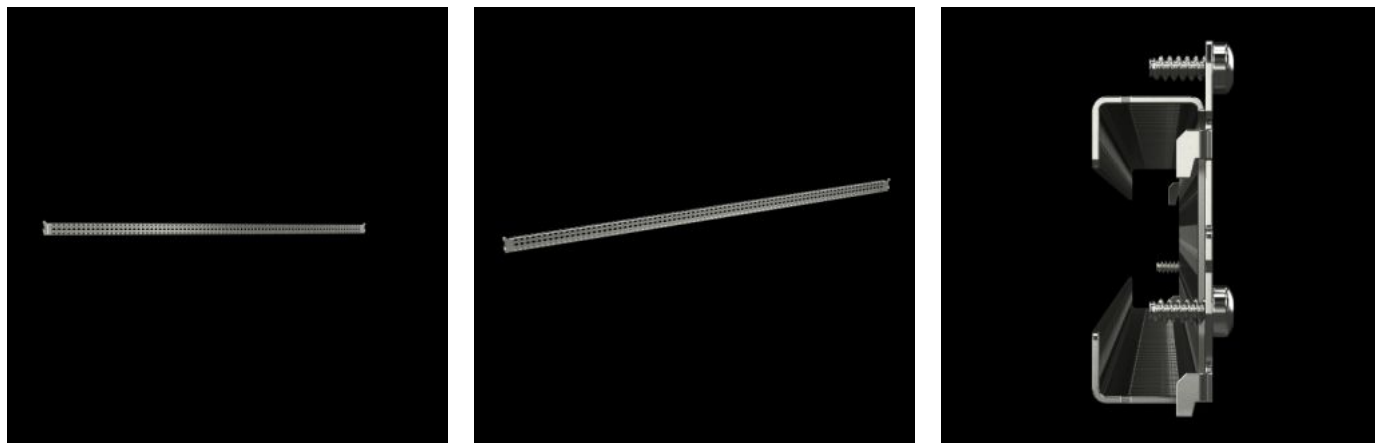
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.150 - Systemchassin 23 x 64 mm för VX, VX IT, VX SE, AX plast

För variabel och individuell inredning av skåpstommen på den inre montagenivån och för inbyggnad i kompakt-kopplings-skåp.



Features

Art. nr.	VX 8617.150
Produktbeskrivning	För variabel och individuell inredning av skåpstommen på den inre montagenivån och för inbyggnad i kompakt-kopplings-skåp.
Fördelar	Bara att haka in i systemhållningen och skruva fast Systemhållning på alla fyra sidor Med hål upptill och nedtill för korgmuttrar för fastsättning av egna komponenter med metriska skruvar
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Förzinkad
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Inbyggnadsmöjligheter VX	In enclosure width/depth 1000 mm, on the inner mounting level
Inbyggnadsmöjligheter VX SE	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Inbyggnadsmöjligheter AX	In enclosure width/height 1000 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Features

Montagemöjligheter AX rostfritt stål	För skåpbredd/-höjd 1000 mm, i kombination med bottenutbyggnadsskena
Montagemöjligheter VX sockel	För sockelbredd/-djup 1000 mm vid sockelplåtarna, i kombination med sockelutbyggnadsvinkel För sockelbredd 1100 mm vid montage på sockelhörndelar
Passar för	Skåptyp: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.000 mm
Passar för	Sockelsystem VX
Förpackningsenhet	4 st.
Nettovikt	4,12 kg
Bruttovikt	4,22 kg
Tullvarukod	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeskrivning	VX Systemchassi 23×64 mm, för det inre montageplanet, för B/H/D: 1000 mm

Approvals

Explanations	PCF-declaration
--------------	-----------------